

## SEQUENCE LISTING

<110> Erasmus Universiteit Rotterdam  
Moorhouse, Michael J.  
Valk, Petrus J.M.  
Delwel, Hendrik R.  
Van der Spek, Petrus J.

<120> Classification, diagnosis and prognosis of acute myeloid leukemia by gene expression profiling

<130> 3691-062550

<140> U.S.

<141> 2006-08-23

<150> PCT/NL2005/000134

<151> 2005-02-23

<150> EP 04075570.4

<151> 2004-02-23

<160> 10

<170> Microsoft Word 2003

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer CBFbeta

<400> 1

aagactggat ggtatgggct gt

22

<210> 2

<211> 15

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer 126REV

<400> 2

cagggccgc ttgga

15

<210> 3

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Probe CBFbeta 6-FAM

<400> 3	
tgagagtttga tgaggagcga gccc	24
<210> 4	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> Primer PML3-for	
<400> 4	
ccccaggagc cccgt	15
<210> 5	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> Primer PML-kbr	
<400> 5	
cctgcaggac ctcagctctt	20
<210> 6	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> Primer RARA4-rev	
<400> 6	
aaagcaaggc ttgtagatgc g	21
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> Probe RARA 6-FAM	
<400> 7	
agtgcccgag cctccctcgc	20
<210> 8	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> Primer 821 For	
<400> 8	
tcactctgac catcactgtc ttca	24

<210> 9  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer 821 Rev

<400> 9  
attgtggagt gcttctcagt acgat

25

<210> 10  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Probe ETO 6-FAM

<400> 10  
accacccgca agtcgccacc t

21